

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ К УРОКУ 11. Задание 4 профильного уровня.

Тема: задания на вычисление и преобразование выражений (иррациональных, числовых, степенных, логарифмических, тригонометрических).

ВАЖНО: ответы необходимо записывать в десятичном виде, без пробелов; при записи дробей использовать запятую, а НЕ точку.

Числовые тригонометрические выражения.		
4	Найдите $-47 \cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -0,4$.	
5	Найдите $26 \cos \left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$, если $\cos \alpha = \frac{12}{13}$, $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$.	
13	Найдите значение выражения $-18\sqrt{2} \sin(-135^\circ)$.	
14	Найдите значение выражения $36\sqrt{6}\operatorname{tg}\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{4}$.	
15	Найдите значение выражения $\sqrt{3} \cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3} \sin^2\frac{5\pi}{12}$.	
16	Найдите значение выражения $\sqrt{72} - \sqrt{288} \sin^2\frac{21\pi}{8}$.	
17	Найдите значение выражения $8\sin\frac{5\pi}{12} \cdot \cos\frac{5\pi}{12}$.	
18	Найдите значение выражения $\frac{12 \sin 11^\circ \cos 11^\circ}{\sin 22^\circ}$.	
20	Найдите $\sin(1110^\circ)$.	

Email Ксении ribolovleva_k@mail.ru